

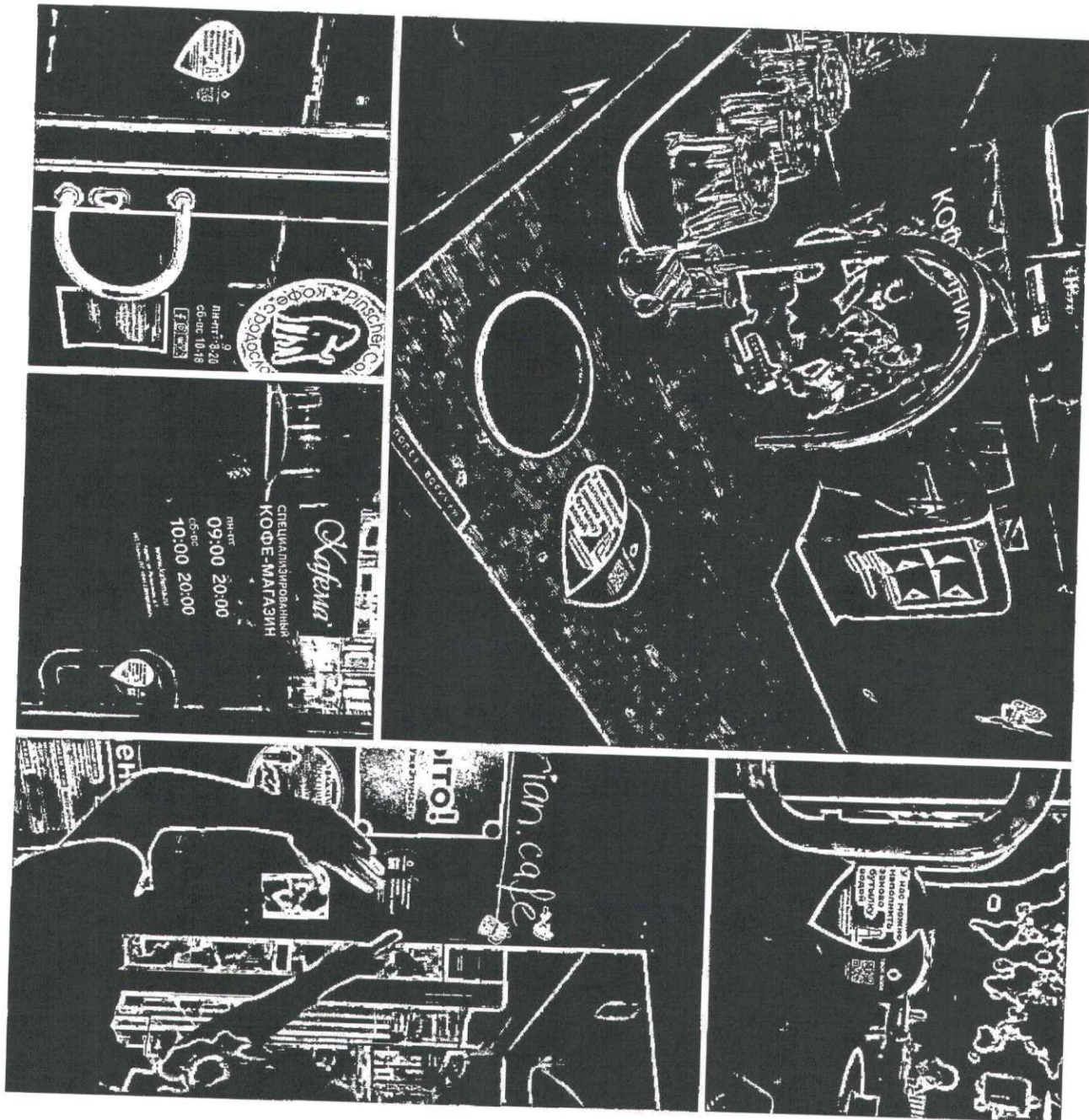


ТВОЯ ВОДА

**Сделаем город лучше
и чище вместе!**

Социально-экологический проект "Твоя Вода"
Питьевые источники с заботой о себе и планете





Стикеры участников "У нас можно наполнить заново бутылку водой" на дверях заведений города привлекают внимание жителей к проекту.

QR-код с переходом на сайт знакомит с проектом "Твоя Вода", что повышает внимание к проблеме пластикового загрязнения.



Вред, который мы не замечаем



**5 кг пластикового мусора
1 человек покупает
для утоления жажды вне дома**

**Ежегодно 727 000 000 кг
в масштабе страны (данные
только для объема 0,5 л)**

**Мы переплачиваем за воду
в пластике в тысячи раз**

**До 2/3 воды в бутылках не
соответствует качеству или
минерал. составу на упаковке***

**Себестоимость воды менее 1% от
цены в магазине. Согласно
данным BusinessStat, в 2020 г.
рынок бутилированной
воды вырос вдвое - до 280 млрд. руб.**

* Согласно данным
Роспотребнадзора
Вода первой категории - это в
том числе вода из-под крана
после допочкишки

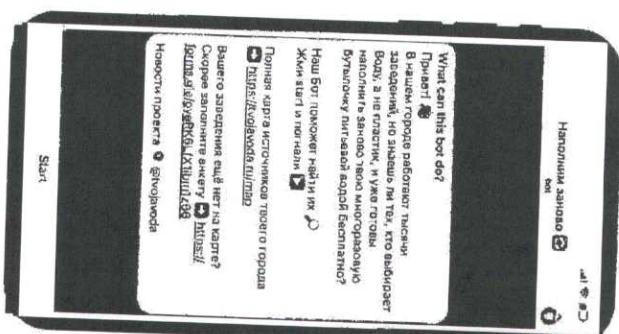
24 300 000 000

**пластиковых бутылок (объемом 0,5 л) ежегодно покупают в России
для утоления жажды вне дома**



Сервис Refill | Наполним заново

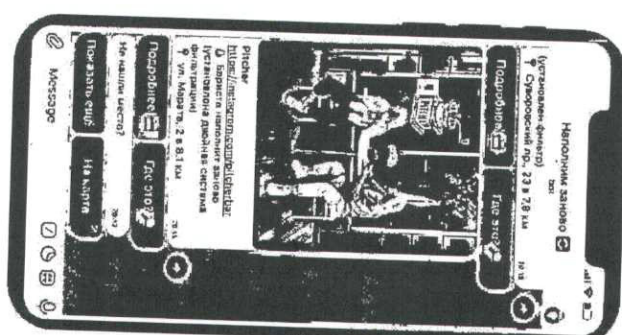
На карте Refill | Наполним заново собраны осознанные предприниматели, кому важно качество воды и небезразлично будущее планеты. Для удобства пользования сервисом запущен бесплатный телеграм-бот.



Телеграм-бот  @refill_water_bottle_bot поможет найти ближайшее заведение, которое наполнит заново бутылку питьевой водой бесплатно

What can this bot do?
Помоги!  В нашем городе работают тысячи заведений, но знаешь ли ты, кто собирает воду, а не пластик, и умеет она наполнять в закупленную многоразовую бутылку или сделанной самим? Наш бот поможет найти их!  Жми зажатые пальцы  Попытайся найти места рядом с твоим городом  [@refillbot](https://t.me/refillbot)

Наполним заново 
Start



Отправив боту локацию, в ответ он пришлет три ближайших заведения, построит маршрут и расскажет, как наполнить заново 

⊕ Показать еще
Бот отправит новые места
⊕ Подробнее
Бот расскажет о месте и его #Экотегах



Наполним заново 
Подробнее  ДС: 01:23
Но можно не платить  Помощь  На карту  Месседж 

Современный фильтровой источник воды Водар создан для повышения качества жизни горожан и заботить устойчивый тренд для развития городской экологии.



Безопасные

Сертифицированная система фильтрации во внутреннем корпусе источника. Лабораторные анализы качества воды в открытом доступе на сайте проекта. Обслуживание согласно производственной схемы, утвержденной Роспотребнадзором.



Автоматизированные

Бесконтактный набор воды в собственные бутылки объемом не более 1 л, с помощью смс, телеграмм или личного кабинета пользователя.



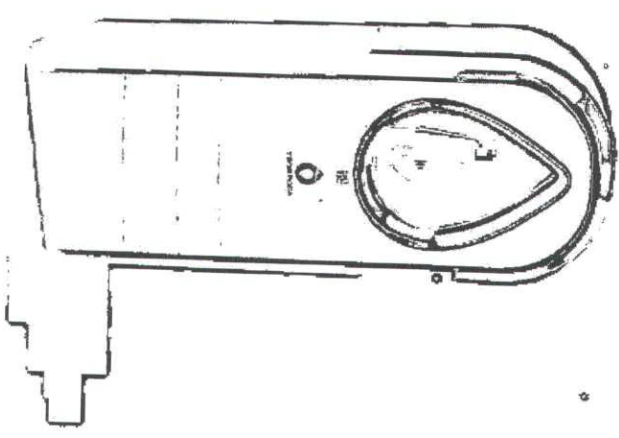
Экономичные в расходе воды и электроэнергии.

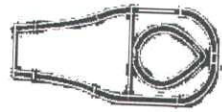
Все элементы питьевого источника продуманы до мелочей для минимизации водных издержек. Прорабатывается возможность питания от солнечных батарей.



Универсальные

Высота источника обеспечивает доступ детям, взрослым, погодам с ограниченными возможностями





Технологичные

Система удаленного мониторинга контролирует работоспособность и помогает планировать своевременное техническое обслуживание.

Потребление воды за 5 дней



Статистика

7699,5 л.
Чистой
воды

1670 р.
Свяжено
средств

286 часов
ремонтов

32,56 кг.
Сохранено
ресурсов

До тех обслуживания осталось:

28:12:34



Современные

Личный кабинет пользователя поможет вести статистику, оценить реальный вклад каждого из нас в экологическую обстановку.

В будущем повышение вовлеченности и экологическое просвещение граждан с помощью графики. Заработанные баллы можно обменять на билеты в музеи, скидки и прочие подарки от партнеров.



Статистика

Набрано воды	49,5 л.
Связано средств	4900 р.
Сохранено ресурсов	2,77 кг.
Напоминания	07:45

Обменяйте свои баллы на:

1633

Баллы обмениваются на услуги и товары от наших друзей проекта

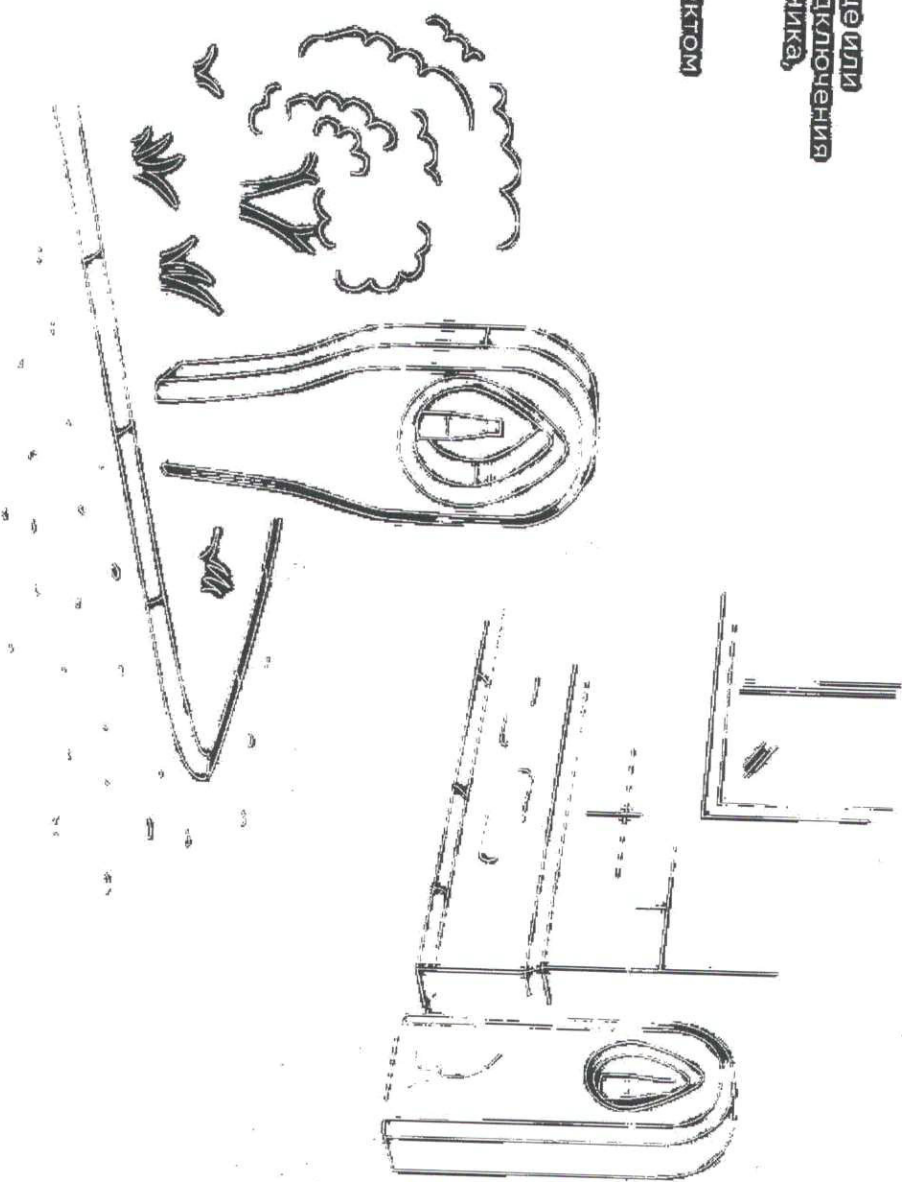
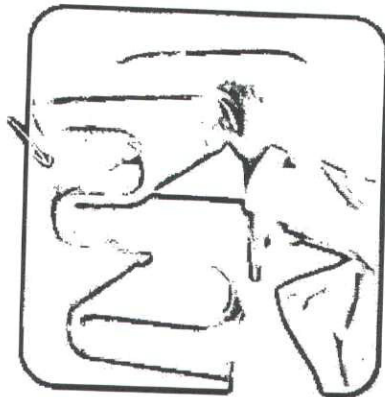


Доступные технологии

Питьевой источник устанавливается на улице или
внутри помещения. Возможны варианты подключения
через основание или с боковой части источника,
например к фасаду здания.

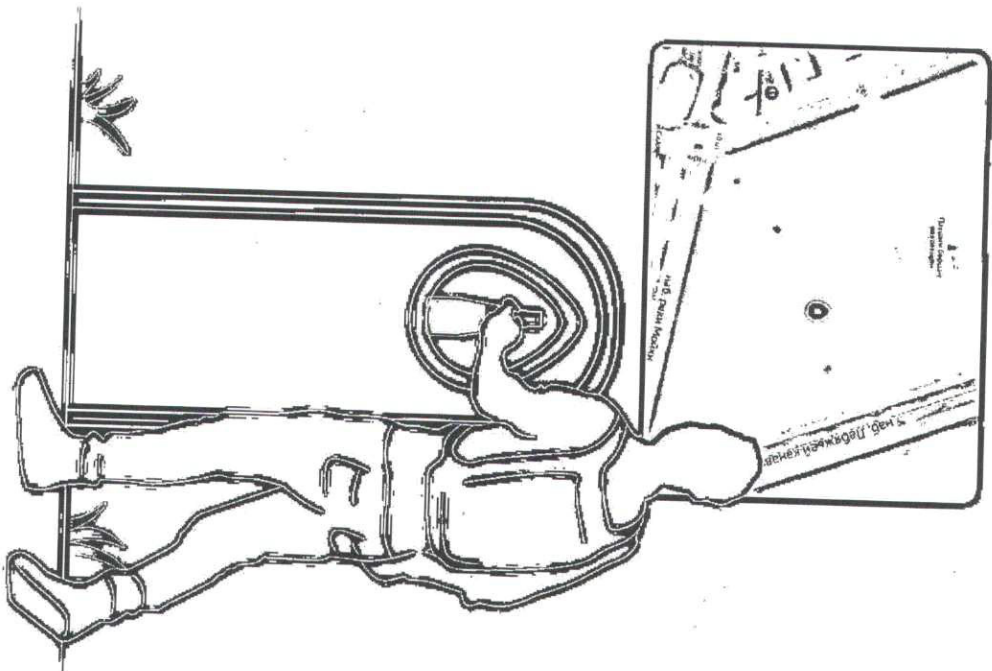
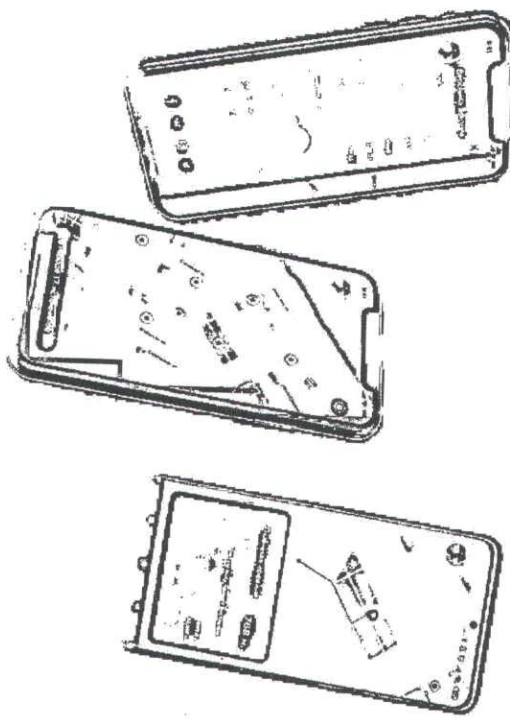
Корпус питьевого источника выполнен из
переработанных крышек, собранных проектом
«Добрый Крышечки».

99recycle



Удобный поиск

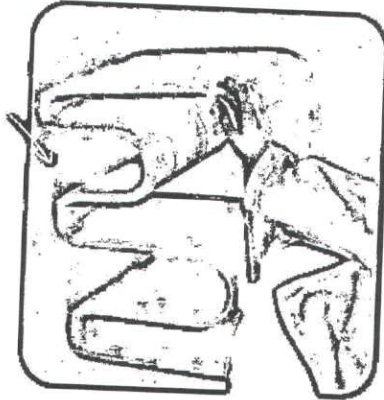
Поиск питьевых источников с помощью карты на сайте проекта и сервиса Refill[Наполним заново] в будущем мобильного приложения



Доступные технологии

Литьевой источник устанавливается на улице или внутри помещения. Возможны варианты подключения например, к фасаду здания. Корпус литьевого источника выполнен из переработанных крышек, собранных проектом «Добрые крышки».

99recycle



это
тоже
крышки

